IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

"Express Mail" Mailing Label Number EV 299 845 536 US

Date of Deposit September 23, 2003

I hereby certify that this paper or fee is being deposited with the United States Postal Service "Express Mail Post Office to Addressee" service under 37 CFR 1.10 on the date indicated above and is addressed to the Commissioner of Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, Mail Stop: Patent Application.

In the application of:

Frank Dieling et al

Serial Number:

Not Yet Known

Filing Date:

September 23, 2003

For:

APPARATUS FOR ADAPTING A CONTAINER CONTAINING

ARTILLERY ROCKETS TO A LAUNCHER APPARATUS FOR

ARTILLERY ROCKETS

Commissioner of Patents Alexandria, VA 22313-

REQUEST FOR GRANT OF PRIORITY DATE

With reference to the above-identified application, applicant's herewith respectfully request that this application be granted the priority date of September 23, 2002.

In compliance with the requirements of 35 USC § 119, applicant's herewith respectfully submit a certified copy of the basic German Patent Application Serial Number 202 14 679.0.

Respectfully submitted,

Robert W. Becker, Reg. No. 26,255.

for the Applicants

Robert W. Becker & Associates 707 Highway 66 East, Suite B Tijeras, NM 87059

Telephone: (505) 286-3511

Telefax: (505) 286-3524

RWB/rac

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Gebrauchsmusteranmeldung

Aktenzeichen:

202 14 679.0

Anmeldetag:

23. September 2002

Anmelder/Inhaber:

Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co KG,

München/DE

Bezeichnung:

Einrichtung zur Anpassung eines mehrere Artillerieraketen enthaltenden Containers an eine Abschlussvorrichtung für Artillerieraketen

IPC:

F 41 A, F 41 H

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

München, den 4. August 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Mikny



P.-C. SROKA, DRES. FEDER PATENTANWÄLTE & EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

JAN SROKA

25

IN KOOPERATION MIT REINER KUKORUS VOLKER KUKORUS RECHTSANWÄLTE

		BÜRO DÜSSELDORF	BÜRO HEILIGENHAUS
5	1	DIPL-ING. PETER-C. SROKA DIPL-PHYS. DR. WOLF-D. FEDER DR. HEINZ FEDER (- 1998) JAN SROKA	REINER KUKORUS VOLKER KUKORUS
	•	PARTNER DER CONSULEGIS EWIV	
		POSTFACH 111038 D-40510 DÜSSELDORF	POSTFACH 1003 27 D-42568 HEILIGENHAUS
10	:	DOMINIKANERSTRASSE 37 40545 DÜSSELDORF TELEFON (0211) 55 34 02 TELEFAX (0211) 57 03 16	SUDRING 100 42579 HEILIGENHAUS
15	1 9, Sap. 2 002 WF/Su Unsere Akte 02-20-56		
20	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co.KG, 80997 München, Geschäftsadresse: August-Bode-Str. 1, 34127 Kassel		

enthaltenden Containers an eine Abschußvorrichtung für Artillerieraketen

Einrichtung zur Anpassung eines mehrere Artillerieraketen

- Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Anpassung eines mehrere Artillerieraketen enthaltenden Containers an eine Abschußvorrichtung für Artillerieraketen mit einem in Elevation und Azimut schwenkbar auf einem Untergestell, insbesondere einem Fahrzeuguntergestell gelagerten, kastenartigen Werferrahmen, in welchen mindestens ein mehrere Artillerieraketen enthaltender, in seinen Außenabmessungen an die Innenabmessungen des Werferrahmens angepaßter Container mit rechteckigem Querschnitt von einem Ende her einschiebbar ist.
- Eine auf einem Kampffahrzeug angeordnete derartige Abschußvorrichtung für Artillerieraketen ist beispielsweise in EP 0 664 431 B1

beschrieben. Bei dieser bekannten Abschußvorrichtung müssen die Container, welche die Artillerieraketen enthalten, genau an die Innenabmessungen des Werferrahmens angepaßt sein. Dies bedeutet, daß, wenn Artillerieraketen oder Lenkflugkörper eines anderen Typs verschossen werden sollen, die Abschußvorrichtung entsprechend angepaßt werden muß, was einen beträchtlichen Aufwand darstellt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Einrichtung zur Anpassung eines mehrere Artillerieraketen enthaltenden Containers an eine Abschußvorrichtung für Artillerieraketen der oben und im Oberbegriff des Schutzanspruchs 1 beschriebenen Bauart zu schaffen, die es erlaubt, ohne Änderungen an der Abschußvorrichtung Artillerieraketen anderen Typs, die in einem Container mit anderen Außenabmessungen angeordnet sind, zu verschießen.

- 20 Die Lösung dieser Aufgabe erfolgt erfindungsgemäß mit den Merkmalen aus dem kennzeichnenden Teil des Schutzanspruchs 1. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den abhängigen Ansprüchen beschrieben.
- Der Grundgedanke der Erfindung besteht darin, bei abweichenden Außenabmessungen eines zu verwendenden Containers an diesen an der Ober- und/oder der Unterseite jeweils ein Anpassungsmodul anzusetzen, welches so ausgebildet ist, daß nach dem Ansetzen und Befestigen von ein oder zwei Anpassungsmodulen der Container genau die Außenabmessungen besitzt, die es ermöglichen, ihn in den Werferrahmen einzuschieben und dort zu befestigen. Dabei hat es sich als zweckmäßig erwiesen, wenn an den Außenseiten der Anpassungsmodule, also an der Oberseite des oberen Anpassungsmoduls und der Unterseite des unteren Anpassungsmoduls, genau die Befestigungsvorrichtungen angeordnet sind, die einerseits

benötigt werden, um den Container zu lagern und zu transportieren, und andererseits dazu, ihn im Werferrahmen zu befestigen. Die Anpassungsmodule bilden also eine Waffenschnittstelle, die es ermöglicht, ohne Änderung der mechanischen Schnittstelle der Abschußvorrichtung selbst andere Artillerieraketen bzw. Lenkflugkörper zu verwenden.

Im folgenden wird anhand der beigefügten Zeichnungen ein Ausführungsbeispiel für eine Einrichtung nach der Erfinung näher erläutert.

15 In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 in einer perspektivischen Darstellung schräg von hinten ein Kampffahrzeug mit einer Abschußvorrichtung für Artillerieraketen;

20

Fig. 2 in einer perspektivischen Darstellung einen sechs Artillerieraketen enthaltenden Container üblicher Bauart zum Abschuß aus der Abschußvorrichtung nach Fig. 1;

25

Fig. 3 in perspektivischer Darstellung einen Container mit anderen Abmessungen als denen der üblichen Container mit Anpassungsmodulen für den Abschuß aus einer Abschußvorrichtung nach Fig. 1.

30 Fig. 1 zeigt ein Kampffahrzeug mit einem Fahrzeuguntergestell 1, auf dem ein Fahrerhaus 2 angeordnet ist, sowie eine Abschußvorrichtung für Artillerieraketen, die einen Werferrahmen 3 zur Aufnahme der Raketen aufweist. Der Werferrahmen 3 ist in Elevation schwenkbar auf einer Oberlafette 4 angeordnet, die über einen nicht dargestellten Zwischenrahmen und einen Drehkranz in Azimut schwenkbar

auf dem Fahrzeuguntergestell 1 gelagert ist. Die Schwenkbewegung in Elevation wird durch zwischen Oberlafette 4 und Werferrahmen 3 angeordnete, elektrisch angetriebene Hubspindeln 5 bewirkt. In den kastenartigen Werferrahmen 3 sind von den Enden her zwei Container eingeschoben, die jeweils sechs Artillerieraketen aufnehmen können. Das Beladen des Werferrahmens 3 wird mit Hebemitteln durchgeführt, welche jeweils zwei Tragarme 7 besitzen, an denen in nicht eigens dargestellter Weise Hebezeuge angeordnet sind.

In Fig. 2 ist einer der üblichen, in die Abschußvorrichtung nach Fig.1 einschiebbaren Container 6 dargestellt. Es handelt sich um einen aus Längsträgern und Querträgern aufgebauten, rahmenartigen Container. In Fig. 2 sind die Längsträger 6.1, 6.2 und 6.3 sowie in horizontaler und vertikaler Richtung verlaufende Querträger sichtbar, von denen zwei beispielsweise mit Bezugsziffer 6.5 und 6.6 versehen sind.

15

20

25

30

Im Container 6 sind sechs Artillerieraketen 8 angeordnet. An der Oberseite des Containers 6 befindet sich eine Befestigungsvorrichtung 9 für den Transport des Containers, an der Unterseite sind Befestigungsvorrichtungen 10.1, 10.2 und 10.3 angeordnet zur Befestigung des Containers 6 innerhalb des Werferrahmens 3.

Fig. 3 zeigt einen Container 11, der in nicht dargestellter Weise mehrere Artillerieraketen enthalten kann und dessen Außenabmessungen kleiner sind als die Innenabmessungen des Werferrahmens 3, so daß dieser Container nicht in den Werferrahmen 3 eingeschoben und dort befestigt werden könnte. Um dies zu erreichen, ist an der Oberseite des Containers 11 ein Anpassungsmodul 12.1 und an der Unterseite des Containers 11 ein Anpassungsmodul 12.2 angeordnet. Die

beiden Anpassungsmodule 12.1 und 12.2 sind in Länge, Breite und Dicke jeweils so dimensioniert, daß die Abmessungen der aus dem Container 11 und den beiden Anpassungsmodulen 12.1 und 12.2 zusammengesetzten Einrichtung in Länge, Breite und Höhe genau den entsprechenden Innenabmessungen des Werferrahmens entsprechen, so daß ein Einschieben in den Werferrahmen 3 möglich ist. Die Anpassungsmodule 12.1 und 12.2 sind als flache Platten aus Aluminium oder Stahl ausgebildet und durch Längsschienen 13.1 und 13.2 verstärkt. Die Befestigung der Anpassungsmodule 12.1, 12.2 am Container 11 erfolgt über nicht dargestellte Befestigungsvorrichtungen.

An der Oberseite des Anpassungsmoduls 12.1, das als Transportmodul ausgebildet ist, befindet sich eine Aufhängevorrichtung 15 zur
Aufhängung des Containers an einem Hebezeug sowie klappbare
Transportösen 14.1, 14.2, 14.3 und 14.4. An der Unterseite des
Anpassungsmoduls 12.2, das als Zurrmodul ausgebildet ist, befinden
sich nicht dargestellte Befestigungsvorrichtungen zum Befestigen
innerhalb des Werferrahmens 3.

Schutzansprüche

25

- 1. Einrichtung zur Anpassung eines mehrere Artillerieraketen enthal-5 tenden Containers an eine Abschußvorrichtung für Artillerieraketen mit einem in Elevation und Azimut schwenkbar auf einem Untergestell, insbesondere einem Fahrzeuguntergestell, gelagerten, kastenartigen Werferrahmen, in welchen mindestens ein mehrere Artillerieraketen enthaltender, in seinen Außenabmessungen an die 10 Innenabmessungen des Werferrahmens angepaßter Container mit rechteckigem Querschnitt von einem Ende her einschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß bei einem Container (11) mit kleineren Außenabmessungen an die Oberseite und/oder die Unterseite ein im wesentlichen als rechteckige, flache Platte ausgebildetes 15 Anpassungsmodul (12.1, 12.2) ansetzbar und an ihm befestigbar ist, dessen Außenabmessungen derart sind, daß der Container mit angesetztem Anpassungsmodul bzw. angesetzten Anpassungsmodulen (12.1, 12.2) in seinen Außenabmessungen den Innenabmessungen des Werferrahmens (3) entspricht. 20
 - Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein an die Oberseite des Containers (11) angesetztes Anpassungsmodul (12.1) als Transportmodul ausgebildet ist, welches an seiner Außenseite mindestens eine zum Transport des Containers ausgebildete Aufhängevorrichtung (15) aufweist.
- Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein an die Unterseite des Containers (11) angesetztes
 Anpassungsmodul (12.2) als Zurrmodul ausgebildet ist, welches an seiner Außenseite zur Befestigung des Containers im Werferrahmen (3) ausgebildete Befestigungsvorrichtungen aufweist.

5

4. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß in den Randbereichen mindestens eines Anpassungsmoduls (12.1) Transportösen (14.1, 14.2, 14.3, 14.4) zur Befestigung am Container (11) beim Transport angeordnet sind.







